

Miljøgodkendelse

Forretningsanlæg af spildevand

For:

AffaldPlus I/S

Faxe Miljøanlæg

MILJØGODKENDELSE

af forrenseanlæg til spildevand

For:
AffaldPlus I/S
Ved Fjorden 20
4700 Næstved

Faxe Miljøanlæg

Adresse: Præstøvej 105 B, 4640 Faxe
Matrikel nr.: 4 b Tystrup By, Faxe
CVR-nummer: 65278316
P-nummer: 1006393301
Listepunkt nummer: 5.4. Deponeringsanlæg, som defineret i artikel 2, litra g) i Rådets direktiv 1999/31/EF om deponering af affald), som modtager over 10 tons affald om dagen eller har en kapacitet på over 25.000 tons, undtaget deponeringsanlæg til inert affald. (s)

J. nummer: 2023-24408

Godkendelsen omfatter:

Etablering og drift af et forrenseanlæg til spildevand/perkolat

Dato: 23. november 2023

Godkendt: Majbrit Miara

Annonceres den 23.november 2023

Klagefristen udløber den 21. december 2023

Søgsmålsfristen udløber den 23. maj 2024

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år fra godkendelsens dato.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Revurdering påbegyndes senest i 2033.

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	1
2.	Afgørelse og vilkår	3
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	3
A	<i>Generelle forhold</i>	3
B	Indretning og drift	4
C	Luftforurening, støv og lugt	5
D	Støj	5
E	Affald	6
F	Jord og grundvand	6
G	Indberetning/rapportering	7
H	Ophør	8
3.	Vurdering og begrundelse	9
A	Generelle forhold	9
B	Indretning og drift	10
C	Luftforurening	11
D	Støj	12
E	Affald	12
F	Jord og grundvand	12
G	Indberetning/rapportering	14
H	Ophør	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.2	Udtalelser/høringssvar	15
4.	Forholdet til loven	19
4.1	Lovgrundlag	19
4.2	Tilsyn med virksomheden	20
4.3	Offentliggørelse og klagevejledning	20
4.4	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	22

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste

Bilag C. Afgørelse om basistilstandsrapport

1. Indledning

AffaldPlus har den 2. maj 2023 ansøgt om miljøgodkendelse til at etablere og drive et anlæg til forrensning af perkolat/spildevand på Faxø Miljøanlæg, som er beliggende på Præstøvej 105B, 4640 Faxø.

Der er tale om et mindre specialdesignet renseanlæg til primært reduktion af PFAS-forbindelser i perkolat. Anlægget opstilles i en telthal på befæstet område, og placeres i nærheden af kontor og servicebygninger indenfor hegnet på Faxø Miljøanlæg. Forrenseanlægget kobles på deponiets eksisterende perkolatopsamlingsystem og spildevandet ledes efter rensning til offentligt spildevandsbehandlingsanlæg.

Renseanlæg og tilhørende buffertank opstilles på pladsen lige nord for kontor/mandskabsbygningen. Renseanlægget opstilles i en frostfri telthal på 10 x 10 meter. Anlægget vil være i drift døgnet rundt. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at driften af anlægget vil føre til frembringelse af en ny affaldsfraktion af afvandet slam, samt et let øget støjbidrag.

Affald fra anlægget skal bortskaffes til godkendt modtager efter Faxø kommunes klassificering og anvisning. Miljøstyrelsen vurderer, at det øgede støjbidrag vil være begrænset og at den samlede støj fra deponeringsanlægget fortsat vil kunne overholde vejledende støjgrænser uden for deponeringsanlæggets skel.

Miljøstyrelsen vurderer ligeledes, at anlæggets indretning og drift ikke vil være forbundet med væsentlig risiko for spild af perkolat eller kemikalier, der kan forurene jord eller grundvand. Der er med godkendelsen stillet vilkår til sikring mod påvirkning af jord og grundvand. Øget kørsel til deponiet vil anslået udgøre 25 kørsler pr. år, og vurderes ikke at medføre øgede støjgener. Der vurderes ikke at være lugt, støv, emissioner til luft eller andre miljøpåvirkninger fra driften af forrenseanlægget. Lugt begrænses ved at holde slammet i lukket beholder.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at deponeringsanlægget efter etablering af det ansøgte forrenseanlæg, fortsat vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne eller indvirkning på miljøet, når driften sker i overensstemmelse med vilkår i nærværende samt øvrige gældende afgørelser for deponiet.

Basistilstandsrapport

Der er i forbindelse med ansøgningen fremsendt oplysninger om forhold beskrevet i trin 1 til 3 i kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹. Oplysningerne omfatter forrenseanlægget, da der tidligere er truffet afgørelse om basistilstandsrapport for deponiet.

¹ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <https://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf> ¹ Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023.

På baggrund af oplysningerne har Miljøstyrelsen 17. oktober 2023 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for AffaldPlus I/S i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse af forrenseanlægget. Afgørelsen er vedlagt som bilag.

Miljøvurderingsloven (VVM)

Det ansøgte forrenseanlæg er anmeldt efter miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 11C: ”Rensningsanlæg” samt pkt. 13A: ”Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1)”.

Miljøstyrelsen har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og har d. 20. oktober 2023 truffet afgørelse om, at etablering af forrensningsanlægget ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke-VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven².

² Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i ansøgningen godkender Miljøstyrelsen hermed etablering og drift af en buffertank og et forrensenanlæg til perkolat/spildevand.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En oversigt fremgår i bilag.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A *Generelle forhold*

A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.

A2 Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:

- Ejerskifte af virksomhed
- Ejerskifte af ejendom
- Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
- Indstilling af driften af en listeaktivitet for en periode længere end 6 måneder.

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes senest fire uger efter offentliggørelse af ændringen (ejerskifte, driftsherreforhold) eller beslutningen om ændringen (indstilling).

A3 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

B **Indretning og drift**

B1 Forrenseanlægget må være i drift alle ugens dage og døgnet rundt.

B2 Der skal regelmæssigt, og som minimum hver uge, året rundt, udføres tilsyn med anlægget. Tilsynet skal omfatte selve anlægget og tilhørende installationer, såvel som rørføringer, slanger, samlinger, pumper og beholdere/tanke, med henblik på at kontrollere for utætheder eller driftsforhold der kan give anledning til forurening.

B3 Forrenseanlægget skal være udstyret med sikkerhedsforanstaltning og alarm, der døgnet rundt sikrer, at anlægget automatisk stopper ved driftsforstyrrelser.

Automatisk driftsstop skal desuden være indrettet således, at perkolat ved driftsstop ikke kan pumpes til anlægget fra deponiets perkolatsystem. Perkolat må ved driftstop på rensenanlægget godt tilgå buffertanken under forudsætning af at tanken har den fornødne kapacitet.

B4 Der må til alle tider ikke ske opstuvning af perkolat i deponeringsanlæggets perkolatsystem eller deponeringsenhed som følge af driftsstop på forrenseanlægget. Der skal være mulighed for at perkolat kan afledes uden om forrensning, enten til buffertanken eller direkte til afledning. Den direkte afledning, vil dog være afhængig af om dette er en mulighed i henhold til den gældende kommunale tilladningstilladelse.

Buffertanken skal udstyres med niveaualarm, således at den ikke kan løbe over.

Buffertankens indhold må ikke give anledning til at evt. dannet skum på vandoverfladen "blæser ud af tanken" og forurener omgivelserne. Sker det skal der straks iværksættes foranstaltning til at imødegå problemet, evt. ved tildækning eller anden løsning.

Alarm fra buffertanken skal gå til en tilsynsførende, som hurtigst muligt skal tilse tanken.

B5 Kemikalier og beholdere der anvendes i driften af anlægget, skal placeres på spildbakker der kan rumme det største indhold plus 10%, uden at der sker afløb til omgivelserne. På området hvor anlæg og buffertank står, og hvor der i øvrigt håndteres kemikalier eller farligt affald, skal belægningen være tæt og helt fri for revner, sprækker samt være uden afløb til grøft eller overfladevande –Belægninger skal inspiceres mindst 1 gang årligt og skader udbredes om nødvendigt.

B6 Slam, der dannes ved drift af anlægget, skal opsamles i en tæt beholder. Slambeholderen skal være sikret, således at indholdet af tanken opsamles og tilbageholdes i tilfælde af utæthed eller lækage, uden at der sker afløb til omgivelserne.

Eventuelle studser på slambeholdere skal være udstyret med drypstop og placeres inden for en spildbakke.

- B7 Alt indendørs og udendørs udstyr inkl. tanke, beholdere, spildbakker/op-samlingskar, rør, slanger og alle samlinger skal være sikret mod frost-sprængning og være tilstrækkeligt egnet over for de kemikalier der anvendes i forbindelse med forrensningen og over for deponeringsanlæggets perkolat.
- B8 Udendørs tank, rørføringer og slanger til/fra forrenseanlægget skal være sikret mod påkørsel.
- B9 Alle nedgravende rørføringer og brønde tilknyttet buffertanken og til renseanlægget skal tæthedsprøves eller ved anden metode gennemgås for utætheder mindst 1 gang årligt. Inden anlægget tages i brug skal alle rørstrækninger gennemgås for utætheder.
- B10 Der skal udarbejdes en driftsinstruks, der beskriver procedurer for følgende:
- Håndtering af spild jf. vilkår F1.
 - Tilsyn, kontrol og vedligehold af anlægget med henblik på at forebygge uheld og driftsforstyrrelser, der kan medføre forurening.
 - Håndtering af driftsforstyrrelser jf. vilkår B3, B4, B5 og F1.

Instruksen skal være rettet mod deponeringsanlæggets driftspersonel.

Instruksen sendes til tilsynsmyndighedens accept senest 12 uger efter godkendelsen er meddelt.

C Luftforurening, støv og lugt

Ingen særskilte vilkår. Se vurderingsafsnit.

D Støj

Ingen særskilte vilkår. Se vurderingsafsnit.

E **Affald**

- E1 Der må maksimalt oplagres affald fra driften af forrenseanlægget: Slam 10 ton, kemikalierester 1 ton og andre fraktioner 5 ton.
- E2 Affald tilknyttet anlæggets drift skal bortskaffes løbende efter kommunale anvisninger og regulativer.

F **Jord og grundvand**

- F1 Ved ethvert spild/udslip af kemikalier (hjelpestoffer, additiver, proces- og laboratoriekemikalier), slam fra rensning eller perkolat skal det straks sikres, at spildet stoppes og ikke spredes.

Ved spild/udslip skal oprensning af spildet påbegyndes med det samme og om nødvendigt spærres for udledning af til grøfter, vandløb, sø eller overfladevande.

Alt opsamlet spild skal opbevares, så der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand. Spild/udslip til befæstet areal skal umiddelbart derefter rengøres effektivt med et miljøvenligt rensmiddel, så barrierens funktion opretholdes.

Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale i nærheden, til brug for begrænsning af spildudbredelsen. Alt opsamlet spild inkl. opsugningsmateriale skal bortskaffes efter anvisning fra kommunen.

- F2 Når kemikaliebeholdere skal udskiftes og ved tømning af slambeholdere, skal det ske under opsyn af instrueret personale fra Faxe Miljøanlæg.

F3 **Indberetning af spild**

Spild på befæstet areal:

Spild/udslip på befæstet areal, skal indberettes til tilsynsmyndigheden senest 5 hverdage efter konstatering. Indberetningen af spildet skal minimum indeholde oplysninger:

- hvilket produkt er spildt,
- hvor er der spildt
- hvornår er der spildt (dato)

hvornår er spildet konstateret (dato)
mængde der er spildt med angivelse af, hvordan mængden er opgjort
hvad der er igangsat af oprensning (herunder hvad der er gjort, for at
hindre spredning af forureningen)
årsag til spildet.

Spild på ubefæstet areal:

Alle spild/udslip på ubefæstet areal skal skriftligt indberettes til tilsynsmyndigheden straks efter konstatering og senest på førstkommande hverdag efter konstatering. Indberetningen skal indeholde samme oplysninger som ved spild på befæstet areal.

Endvidere skal der suppleres med angivelse af en tidsplan for fjernelse af spildet/afgravning tilpasset i forhold til spildets størrelse og kompleksitet på stedet samt forslag til dato for fremsendelse af oprensningsrapporten.

G Indberetning/rapportering

- G1 Der skal føres journal over eftersyn af anlægget, med dato for eftersyn, inspektioner, reparationer og udskiftninger tilhørende udendørs såvel som indendørs rørføringer, slanger, samlinger, pumper og beholdere/tanke, med dato for eftersyn.
- G2 Der skal føres journal over bortskaffede mængder slam.
- G3 Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden.

Indberetning

- G4 Én gang årligt fra anlægget er taget i drift skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger:
 1. Behandlet mængde perkolat og forbruget kemikalier.
 2. Mængde og aftager af bortskaffet slam og andet affald i tilknytning med denne godkendelse.
 3. Journalerne nævnt under vilkår G1
 4. Oversigt over eventuelle driftsforstyrrelser, driftstop på anlægget, spild, uheld og klager.
 5. Gennemgang af rørledninger og brønde.

H **Ophør**

- H1 På ophørstidspunktet skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare herunder:

Alle dele af anlægget skal fjernes fra virksomhedens grund og skal forinden være tømt for perkolat, kemikalier og affaldsfraktioner, således at der ikke vil kunne ske spild i forbindelse med nedtagning og afinstallering.

3. Vurdering og begrundelse

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at forrenseanlægget lever op til bedst teknologisk (BAT) idet, der sker en betydelig reduktion af et problematisk stof, der kun delvis fjernes ved rensning i offentlige spildevandsrensningsanlæg før udlodning til recipient.

Miljøstyrelsen vurderer, at anlægget ikke vil give anledning til støj og lugt der går ud over de grænser, der er vilkårsfastsat i deponeringsanlæggets miljøgodkendelse. Miljøstyrelsen vurderer også, at anlæggets indretning og drift ved overholdelse af vilkår i denne miljøgodkendelse ikke vil være forbundet med væsentlig risiko for uheld, der kan medføre spild af kemikalier, perkolat eller affaldsfraktioner, der kan forurene jord eller grundvand.

3.1.1 Planforhold og beliggenhed

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at projektets anlægsfase og driftsfase ikke vil påvirke de nærliggende § 3 naturbeskyttede arealer og bilag IV arter, såsom flagermus, markfirben og padder. Med hensyn til de nærmeste Natura 2000-områder, er der mellem 4,6 km og 6,2 km til område 168 og område 167, og derfor vurderet at være udenfor påvirkning af et forrenseanlæg.

Miljøstyrelsen vurderer på baggrund af ovenstående, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV dyrearter eller ødelægge bilag IV plantearter i alle livsstadier.

Der er med denne afgørelse også givet særskilt afgørelse om at projektet ikke er miljøvurderingspligtigt. Afgørelsen kan læses på Miljøstyrelsens hjemmeside under annonceringer.

3.1.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

A Generelle forhold

Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A2

Der fastsættes vilkår om, at tilsynsmyndigheden skal orienteres, hvis der sker ejerskifte af virksomheden eller udskiftning af driftsherren. Dette er blandt andet for at fastlægge, om ejerskiftet eller udskiftning af driftsherren involverer personer eller selskaber, der er registeret af Miljøstyrelsen, jf.

miljøbeskyttelseslovens § 40a og b. Hvis dette er tilfældet, kan tilsynsmyndigheden tilbagekalde godkendelsen eller fastsætte særlige vilkår, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41d.

Baggrunden for at stille vilkår om, at virksomheden skal orientere tilsynsmyndigheden ved indstilling af driften i mere end 6 måneder skyldes, at det kan have betydning for planlægning af tilsyn og opkrævning af gebyrer.

Vilkår A3

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 22, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

B Indretning og drift

Vilkår B1

Der er fastsat vilkår om tilladt driftstid for at sikre at afgørelsen tydeligt definerer hvad virksomheden har godkendelse til og dermed, hvornår der vil være tale om en udvidelse af driftstiden, som udløser godkendelsespligt. En udvidelse af driftstiden vil altid udløse godkendelsespligt.

Vilkår B2

Vilkåret skal sikre, at der regelmæssigt føres tilsyn med anlægget med henblik på at forebygge driftsuheld, opdage og håndtere eventuelle lækager, som kan føre til forurening af jord og grundvand.

Vilkår B3

Der stilles vilkår om, at hele forrensingsanlægget skal være udstyret med sikkerhedsforanstaltninger der skal sikre, at anlægget automatisk lukkes ned, hvis der opstår driftsforstyrrelser. Formålet er at anlægget, også uden for den tid, hvor der er manuelt opsyn og kontrol, overvåges og sikres mod forurening ved driftsuheld, og at perkolat fra deponeringsanlægget ikke fortsat kan pumpes til forrensingsanlægget men i stedet opsamles i buffertank, eller går urensset til offentlig kloak.

Vilkår **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.**

Vilkåret er et generelt krav til sikring mod forurening af omgivelserne hvis der, på trods af sikkerhedsforanstaltningerne, sker udslip af kemikalier, slam eller perkolat. Sikkerhedsforanstaltninger skal også sikre at der ikke opstaves spildevand i deponeringsanlæggets perkolatsystem eller deponeringsenhederne.

Vilkår B5

I forbindelse med driften af forrensingsanlægget vil anvendes kemikalier, som indeholder stoffer, der er klassificeret miljøskadelige efter CLP-forordningen. Vilkåret om sikring med spildbakker og inspektion er sat af hensyn til at sikre mod forurening af omgivelserne i tilfælde af lækage eller spild.

Det er oplyst i ansøgningen, at der ikke er afløb til overfladevand/grøft men at der er på pladsen er en brønd med ledning, der går til perkolatopsamling, så hvis der sker et spild, kan det løbe tilbage og blive rensat.

Vilkår Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.

Der er med ansøgningen redegjort for, at der vil genereres affald i form af flokuleret slam fra renseprocessen. Slammet vil indeholde PFAS-forbindelser og kan være farligt affald. Vilkåret er et generelt krav til sikring mod forurening af omgivelserne, hvis der sker lækage med slam.

Vilkår B7

For at sikre mod risiko for tæring og lækage af forrensingsanlæggets udstyr, er der sat vilkår om, at udstyret skal være sikret mod frostsprængning og bestå af materialer, der er egnet overfor perkolat, slam og de kemikalier, der anvendes i forbindelse med forrensningen. Vilkåret er sat af hensyn til at sikre mod udslip af slam, perkolat og kemikalier.

Vilkår B8

Vilkåret skal sikre mod utilsigtet hændelse ved påkørsel.

Vilkår B9

Der stilles desuden vilkår om, at nedgravet rør og brønde og buffertank tæthedsprøves eller på anden måde gennemgås for utætheder mindst 1 gang årligt. Vilkåret skal sikre at der er gennemløb og ikke sker opstuvning eller overløb et sted på ledningen, samt for at se efter utætheder.

Vilkår B10

Der stilles vilkår om, at der skal udarbejdes driftsinstrukser, der skal være rettet mod anlæggets driftspersonale. Driftsinstrukser skal beskrive klare procedurer for, hvordan overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår til sikring mod forurening af jord og grundvand skal ske. Vilkåret stilles af hensyn til at sikre, at de vilkårsfastsatte foranstaltninger til sikring mod forurening af jord og grundvand overholdes i praksis. Der er ikke noget formkrav til driftsinstrukser men det forudsættes, at den er tilgængelig og anvendelig for de driftsansvarlige for anlægget.

C Luftforurening

Støv og lugt fra deponeringsanlæggets drift, herunder fra forrenseanlægget, er omfattet af vilkår C19 og C20 i revurdering af miljøgodkendelse fra 2006, som stiller krav om, at der ikke må forekomme væsentlige støv- eller lugtgener i forbindelse med driften af virksomheden.

Der forventes ikke væsentlige gener fra forrenseanlæggets drift af hverken støv eller lugt. Det oplyses i ansøgningen, at der ikke er afkast og at håndtering af perkolat, kemikalier og slam således i vides muligt omfang vil ske i lukkede systemer.

D Støj

Det er Miljøstyrelsens overordnede vurdering, at støjbelastningen fra virksomhedens samlede drift efter etablering af forrenseanlægget fortsat vil kunne overholde vejledende støjgrænser uden for virksomhedens skel – og dermed også vilkårsfastsatte støjgrænseværdier i den allerede gældende revurderingsafgørelse af 2006.

Gældende støjvilkår i revurderingsafgørelsen fra 2006, vurderes tidsvarende og dækkende for det ansøgte projekt, og der er med nærværende afgørelse derfor ikke sat supplerende vilkår om støj. Bidraget er som beskrevet også meget begrænset.

E Affald

Virksomhedens affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger.

Vilkår E1- E2

Med ansøgningen er det oplyst, at der vil være behov for løbende at opsamle flokkuleret slam fra driften af forrenseanlægget. Slammet opsamles og opbevares i tæt beholder. Slammet vil formentlig skulle kategoriseres som farligt affald, men den vurdering hører under Faxe Kommunes myndighed.

Miljøstyrelsen vurderer, at slam fra rensningsprocessen skal betragtes som affald der skal bortskaffes løbende. Der sættes derfor vilkår om den maksimale slammængde, der må opbevares på virksomheden.

Af hensyn til sikring mod risiko for spild til jord og grundvand, er der desuden stillet vilkår om, at oplagring skal ske i tæt beholder, som er egnet til formålet, og som er sikret mod at blive utæt ved fysisk påvirkning.

F Jord og grundvand

Jord og grundvand skal beskyttes mod forurening. I forbindelse med driften af forrensningsanlægget vil der ske håndtering af kemikalier, perkolat og affaldsfraktioner, som ved spild eller driftsuheld vil kunne give anledning til forurening af jord og grundvand. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at det er væsentligt at stille vilkår der skal sikre mod forurening af jord og grundvand. Vilkårene stilles som supplement til andre vilkår under afsnit B, der også skal sikre mod forurening af jord og grundvand.

Vilkår F1

Vilkåret er stillet af hensyn til at sikre beskyttelse af jord og grundvand i det tilfælde at der, på trods af sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med anlæggets indretning og drift sker spild eller udslip af perkolat, kemikalier eller slam til omgivelserne. For at mindske spredning af spildet/udslippet skal der anvendes opslugningsmateriale. Der er derfor krav om, at der forefindes opslugningsmateriale på virksomhedens adresser. Vilkåret om, at der skal forefindes opslugningsmateriale og at dette skal bortskaffes som farligt affald, er medtaget, da det fremgår af standardvilkårsbekendtgørelsen, som er anvendt vejledende.

Vilkår F2

Udskiftning af beholdere med kemikalier og afhentning af slam skal ske under tilstedeværelse af en tilsynsførende tilknyttet deponeringsanlægget. Den tilsynsførendes tilstedeværelse skal blandt andet sikre, at nye kemikaliebeholdere kobles korrekt på forrensingsanlægget og at evt. uheld og spild i forbindelse med håndtering af kemikalier og slam på anlægsområdet vil opdages og håndteres i henhold til vilkår.

Vilkår F3

For at beskytte mod spredning af forurenende stoffer til jord og grundvand, er det sikret med vilkåret, at ethvert spild/udslip straks stoppes og fjernes så forureningen ikke spredes.

Ved spild på befæstet areal skal der, for at mindske spredning af spildet og for at mindske påvirkningstiden af barrieren, ske opsamling hurtigst muligt. Befæstelsen skal umiddelbart efter fjernelse af spildet rengøres så barrierens funktion opretholdes.

Spild ubefæstet areal

Der er med vilkåret fastsat, at alle spild til ubefæstet areal indberettes straks. Vilkåret er fastsat med hjemmel i MBL § 71. Indberetningen skal sikre tilsynsmyndighedens mulighed for at vurdere, om der skal meddeles undersøgelses- og evt. oprensingspåbud efter jordforureningsloven ved spild til ubefæstet areal.

Med henblik på at Miljøstyrelsen kan efterleve sin tilsynsforpligtigelse, er det nødvendigt, at indberetningen sker straks, for at tilsynsmyndigheden kan vurdere, om de foranstaltninger der er blevet iværksat eller vil blive iværksat for at begrænse skadens omfang er tilstrækkelige i forhold til det spildte produkt, spildets størrelse og kompleksitet.

Med indberetningen skal der fremsendes oplysninger om spildets ca. størrelse, hvilket produkt der er spildt og hvor spildet er sket, samt hvad der er sat i gang af oprensingsforanstaltninger.

For alle spild på ubefæstet areal, er der krav til dokumentation for fjernelse af forureningen, der skal ske i henhold til gældende praksis på området jfr. Miljøstyrelsens vejledning nr. 6, 1998 – Oprydning på forurenende lokaliteter. Dette indebærer bl.a. analyser af jorden, hvor der var spildt.

G Indberetning/rapportering

Vilkår G1

Der er sat vilkår om, at der skal udarbejdes journal over tilsyn og kontrol med virksomhedens forureningsbegrænsende foranstaltninger. Vilkåret er sat for at sikre, at tilsynsmyndigheden kan føre tilsyn med om kravet om regelmæssige tilsyn med forrensingsanlægget overholdes.

Vilkår G2

Der stilles vilkår om journalføring af det affald der bortskaffes som dokumentation for bortskaffelsen og overholdelse af forudsætningerne for miljøgodkendelsen.

Vilkår G3

Virksomheden skal opbevare journalerne på en sådan måde, at de umiddelbart kan genfindes både til virksomhedens eget brug og til brug for myndighedens tilsyn.

Vilkår G4

Bilag 1 virksomheder har krav i godkendelsesbekendtgørelsen om at indberette egenkontrolresultater til tilsynsmyndigheden mindst hvert år. Dette krav er fastsat som vilkår.

Det skal desuden fremgå af vilkår, hvordan og i hvilket omfang virksomheden skal indberette resultaterne til tilsynsmyndigheden.

Der er på baggrund heraf sat vilkår om, at der årligt skal indberettes oplysninger om forbruget af kemikalier, den genererede mængde affald og slam, samt mængder af perkolat der behandles i anlægget. Dette af hensyn til tilsynsmyndighedens mulighed for at føre tilsyn hermed.

H Ophør

Vilkår H1

Kravet er fastsat for at sikre, at oplag af råvarer, affald mv. ikke kan give anledning til forurening fremadrettet, og gælder fra tidspunktet for ophør. Vilkåret er fastsat med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsens § 22, stk. 13.

3.2 Udtalelser/høringssvar

3.2.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Faxe Kommune har den 20. juni. 2023 følgende bemærkninger til ansøgningen.

Faxe Kommunes udtalelse til Faxe Miljøanlægs ansøgning om miljøgodkendelse af et forrenseanlæg for PFAS Faxe Kommune har den 2. maj 2023 via Byg og Miljø modtaget en ansøgning om etablering af et forrenseanlæg til PFAS på Faxe Miljøanlæg. Det er Miljøstyrelsen der er godkendelsesmyndighed. Nedenstående er Faxe Kommunes udtalelse til ansøgningen, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 7, stk. 3.

Planforhold

Faxe Miljøanlæg er beliggende inden for rammeområde T2 Faxe Losseplads i Faxe Kommuneplan 2021-2033. Området kan anvendes til tekniske anlæg. For at forebygge støj-, støv-, og lugtgener fra affaldsbehandlingsanlæggs drift samt til- og frakørsel, er der i Kommuneplanen udlagt retningslinjer for en beskyttelseszone omkring eksisterende anlæg, der ikke må bruges til forureningsfølsom anvendelse. Afstandskravet for 'Deponeringsanlæg' er 500 meter. Anlægget er beliggende i landzone. Nærmeste nabo er 'AffaldPlus' haveaffaldsplads på Præstøvej 105a. Der er ca. 250 meter til nærmeste nabo i Tystrup by mod nord. Området er omfattet af lokalplan nr. 400-9 for Faxe Losseplads af 15. marts 1994.

Byggerelementet

Det er oplyst, at der opføres en telthal på 142 m². Telthallen kræver byggetilladelsen og landzonetilladelse, der skal søges gennem Byg og Miljø.

Bilag 4-arter samt efterlevelse af vand- og naturplaner. Miljøanlægget ligger ikke i nærheden af Natura 2000-områder, og Faxe Kommune vurderer derfor, at forrenseanlægget, ikke vil påvirke et Natura 2000-område negativt. Det vil heller ikke påvirke kommunens efterlevelse af vandområdeplanerne. Miljøanlægget ligger i nærheden af skoven Dyrehave, som er et potentielt yngle- og rastested for flagermus, og arealerne omkring miljøanlægget vurderes derfor at være potentielle fourageringssteder for flagermus. Derudover findes der flere søer beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 omkring Miljøanlægget. Disse vurderes at være potentielle levesteder for padder. Det skal sikres, at levestederne for padder og flagermus ikke bliver påvirket og der skal foretages en konkret vurdering af byggeherre, om der skal foretages afværgeforanstaltninger, for at sikre levestederne for bilag IV-arterne. Faxe Kommune vurderer, at forrenseanlægget, ikke påvirker yngle- eller rasteområder for flagermus og padder negativt. Faxe Kommune vurderer, at der ikke er levesteder for andre bilag IV-arter i umiddelbar nærhed af miljøanlægget.

Der mangler en afklaring af, hvor der er udløb til vandløbssystemet (Lilleå).

Beskyttelseslinjer

Den sydøstlige del af Faxe Miljøanlæg ligger inden for skovbyggelinjen. Projektområdet ligger umiddelbart uden for skovbyggelinjen. På flere sider af Faxe Miljøanlæg, er der registreret beskyttede jord- og stendiger. Nord og vest for Faxe Miljøanlæg, er der registreret fortidsmindearealer, lokalitets nr. 050302-37. På selve Miljøanlægget er der registreret 2 ikke fredede fortidsminder, lokalitets nr. 050302-35 og 050302-36.

Spildevandsforhold

Faxe Miljøanlæg har en tilslutningstilladelse fra 19. december 1996. Tilslutningstilladelsen omfatter udledning af perkolat fra Faxe Miljøanlæg til Faxe Renseanlæg. Tilladelsen indeholder vilkår for indretning, drift samt grænseværdier for miljøfremmede stoffer. Baggrunden for etableringen af forrenseanlægget er, at der er fundet PFAS i perkolat fra deponiet. Det vil derfor kræve en ændring af/tillæg til eksisterende tilslutningstilladelse.

Trafikale forhold

Hvis aktiviteten medfører væsentlige ændringer i antallet af til- og frakørsler til Faxe Miljøanlæg, eller der sker ændringer af overkørsler, skal dette først godkendes af Vejmyndigheden i Faxe kommune. En ansøgning skal sendes til trafik@faxekommune.dk Vi gør opmærksom på, at det ikke er tilladt, at køre til og fra Faxe Miljøanlæg via den nordgående del af Præstøvej og gennem Tystrup by, og vejen er indrettet med helleanlæg, der hindrer, at transporter til anlægget kører gennem Tystrup by. Til- og frakørsel til anlægget skal foregå enten sydfra ad Præstøvej eller nordfra ad Køgevej og ind på vejen ned mod Faxe Miljøanlæg (Præstøvej), hvor der er hastighedsbegrænsning på 50 km i timen. Der er søgt om godkendelse af modulvogn-togsroute. Bliver det godkendt, vil der komme en ændring af krydset Køgevej/Præstøvej.

Grundvand

Faxe Miljøanlæg ligger i et område med drikkevandsinteresser, men uden for nitratfølsomme indvindingsområder. Miljøanlægget ligger ikke i et BNBO-område. Der findes ingen drikkevandsboringer inden for 300 meter ad forrenseanlægget. Nærmeste vandboring (DGU nr. 222.415) ligger ca. 350 meter sydøst for forrenseanlægget. Den er registreret til markvanding/gartneri. Boringen anvendes i dag til monitorering.

Spørgsmål

Hvis I har nogen spørgsmål til ovenstående, er I velkomne til at tage kontakt til Natur & Miljø.

Miljøstyrelsens kommentarer til Kommunes bemærkninger som vedrører denne afgørelse:

- Fortidsminder berøres ikke af projektet.*
- Styrelsen vurderer at der ikke skal afværges for beskyttelsen af bilag 4-arter i det konkrete projekt.*
- Styrelsen bemærker at det vurderes, at der skal ændres tilladelse til aflledning af spildevand*

-Styrelsen vurderer at projektet ikke medfører væsentlige ændringer i trafikforholdene.

Der stilles vilkår i godkendelsen til at sikre, at der ikke sker udløb til grøft, søer eller omgivende overfladevande (Lilleå)

3.2.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.2.3 Udtalelse fra virksomheden

AffaldPlus har den 9.11.2023 følgende bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse:

- Indledning: Telthallen til forrenseanlægget bliver på 10 m x 10 m og ikke som ansøgt på 64 m².
- Vilkår B5: Jeg vil blot sikre mig at kravet om spildbakker gælder opbevaring af kemikalier men ikke tekniske installationer som flotationsanlægget. Alle dele af forrenseanlægget placeres inden i teltet på fast bund (asfalt) med afløb til deponiets perkolatsystem. Der er afløb for at kunne renholde telthallen.
- Vilkår B6: AffaldPlus ønsker at kravet om spildbakke under slamtanken bortfalder da slamopsamling placeres inden i telthallen på fast, tæt bund (asfalt) med afløb til deponiets perkolatsystem. Da det afvandede slam falder ud ad pressen ned i slambeholderen kan denne beholder ikke være overdækket/tætte under fyldning.
- Vilkår B9: Hvad menes med inspektion af nedgravede ledninger? Det er besværligt at (TV) inspicere trykledninger, hvorimod tæthedsprøvning er mulig ved montering af ventil. Vil inspektion af at der er gennemløb være tilstrækkeligt?
- Vilkår E1: AffaldPlus ønsker at kravet om maksimalt oplag af 5 tons slam af transportøkonomiske grunde ændres til 10 tons slam. I den forbindelse kan det oplyses, at Fortnum har vurderet at det frembragte PFAS holdige slam ikke er farligt nok til at kunne behandles på Fortnums anlæg. Bortskaffelse af slammet må komme an på en konkret anvisning når der foreligger analyser af slammet.

Miljøstyrelsens har på baggrund af AffaldsPlus bemærkninger til udkastet præciseret følgende i godkendelsen:

- Størrelsen på teltet ændres til 10 gange 10 meter. Det ændre ikke ved vores vurderinger.
- Spildbakker gælder under kemikalier.

- Tank eller beholder til slam kan stå på den tætte belægning, men skal være sikret således, at indholdet af tanken opsamles og tilbageholdes i tilfælde af utæthed eller lækage, uden at der sker afløb til omgivelserne.
- Det vurderes at nedgravede ledninger skal tæthedsprøves eller ved anden metode skal gennemgås 1 gang om året, for at kontrollere for utætheder og sikre frit gennemløb.
- Vilkåret ændres til 10 tons slam i maksimalt oplag. Miljøstyrelsen er opmærksom på at det er Faxe Kommune, der skal klassificere og anvise slammet.

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens hovedmiljøgodkendelse og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

4.1.2 Listepunkt

Som angivet på forsiden listepunkt 5.4 Deponeringsanlæg, som angivet i artikel 2, litra g) i Rådets direktiv 1999/31/EF om deponering af affald, som modtaget mere end 10 tons affald om dagen eller har en samlet kapacitet på over 25.000 tons, undtagen deponeringsanlæg til inert affald.(s)

4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen har den 23. november 2023 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejde basistilstandsrapport for Faxe Miljøanlæg i forbindelse med denne ansøgning.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

Der er endnu ikke offentliggjort BAT-konklusioner for deponeringsanlæg. Miljøstyrelsen vurderer, at det er BAT at forrense perkolat for PFAS-forbindelser, da stofgruppen kun delvis fjernes i det offentlige spildevandsrensning. Forrensningen er dog heller ikke en total fjernelse af PFAS-forbindelser, men en betydelig reduktion på mellem 70-90% af de 22 stoffer der analyseres på. Det vurderes at andre flourstoffer som ikke analyseres vil falde i koncentrationer, samt flere andre miljøfarlige stoffer som stofgrupper af brommerede flammehæmmere til eksempel.

4.1.5 Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller indenfor 10 år.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Ansøgte projekt er opført på bilag 2, pkt. 13 a i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 6, og der er den 20. november 2023 truffet afgørelse herom. Afgørelsen kan også læses på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk under annonceringer. Annoncen kommer sammen med denne afgørelse.

4.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Det er miljøstyrelsens vurdering at projektet ikke vil kunne påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter, idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne.

4.2 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66.

4.3 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100, stk. 1.

- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk 1.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du kan klage via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, med MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du kan betale gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage skal være modtaget senest den 21. december 2023

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Dette gælder mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom. Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen. Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

4.4 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Faxe Kommune
Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk
Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk
Region Sjælland

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Faxe Kommune

Præstøvej 105B, 4640 Faxe

CVR / RID: 65278316

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2023-6849

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (02-05-2023 13:47)

Projekt: Faxe Miljøanlæg - Rensning for PFAS

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 010390, BFE nummer: 2582436

Matrikler: Matrikel nr.: 4b, Ejerlav: Tystrup By, Faxe

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Bente Munk (Indsendt af)	Projektejer	Præstøvej 105B, 4640 Faxe bem@affaldplus.dk +45 40940439

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

65278316 - I/S AffaldPlus

P-nummer

1006393301 - Faxe Miljøanlæg

Præstøvej 105B

4640 Faxe

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

Ole J. Andersen

Adresse

Ved Fjorden 20, 4700 Næstved

Virksomhedens navn

AffaldPlus

Adresse

Ved Fjorden 20, 4700 Næstved

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

1006393301

Bemærkning

Kontaktperson

Bente Munk

Adresse

Præstøvej 105B, 4640 Faxe

Telefonnummer

40940439

Mailadresse

bem@affaldplus.dk

 Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.4, Affaldshåndtering, Deponeringsanlæg.

Biaktiviteter

- Bilag 1, Listepunkt 0.2, Aktivitet med Miljøstyrelsen som godkendelsesmyndighed

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

j n	Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej
j n	Nye oplysninger om forholdet til VVM	Ja
j n	Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Ja
j n	Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Ja
j n	Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Ja
j n	Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Ja
j n	Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej
j n	Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej
j n	Ændring i forhold til spildevand?	Ja
j n	Ændring i forhold til støj?	Nej
j n	Ændring i forhold til affald?	Nej
j n	Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Ja
j n	Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Ja
j n	Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej
j n	Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej
j n	Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej

Forholdet til VVM

UDFYLDT

j n Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

j n Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen Ja

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 11-c

Bilag[vvm_anmeldeskema_PFAS.doc](#)**Beskriv det ansøgte projekt** 

UDFYLDT

Redegørelse:

AffaldPlus ønsker at etablere forrensning for PFAS af perkolat fra Faxe Miljøanlæg inden afledning til kommunalt renseanlæg.

Baggrunden er, at der er fundet PFAS i perkolat fra deponiet og at dette medvirker til at slam fra Faxe Renseanlæg i perioder ikke kan overholde de vejledende grænseværdier for PFAS for udbringning paa landbrugsjord.

Forrenseanlægget vil blive placeret paa deponiets forplads som er placeret indenfor deponiets indhegning. Selve renseprocessen vil foregaa i isoleret telt opstillet paa pladsen. Forrensningen vil bestaa af flokkulering med kemikalier efterfulgt af separering og filtrering i lameludskiller. Det udskilte slam vil blive behandlet i slampresse for at øge tørstofindholdet. Det rensede perkolat bortledes til kommunalt renseanlæg og slammet bortskaffes efter kommunal anvisning. Desuden opstilles buffertank, som benyttes i perioder med ekstra stor perkolatmængde.

Det vurderes, at anlægget ikke vil give anledning til hverken støj eller lugtgener.

Der vedhæftes rapport over forsøg paa Faxe Miljøanlæg med rensning for PFAS. Rapporten danner baggrund for valg af rensesystem. Anlægget beskrives nærmere i vedhæftede PP som dækker baade anlæg for rensning paa Faxe Miljøanlæg og Forlev Miljøanlæg. Desuden vedhæftes rapport over resultatet af pilotforsøg udført paa Faxe Miljøanlæg.

Bilag[FaxeForlev - Tores PP.pdf](#)[Rapport - opdateret.pdf](#)**Er din virksomhed en risikovirksomhed?**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der oplagres AICI, Fluorfloc og fædningsmidler i beholdere paa spildbakke inde i teltet.

Der oplagres ikke store mængder af farlige stoffer paa deponiet.

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser 

UDFYLDT

jm Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer? Ja

Startdato for bygge- anlægsarbejde. Juli 2023

Slutdata for bygge- anlægsarbejde. September 2023

jm Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere? Nej

Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.

Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer. September 2023

Eventuelle yderligere bemærkninger Skitse over installationer vedhæftes.

Bilag[A248447 Renseanlæg for PFAS projektforslag 1.0.pdf](#)**Oversigtsplan af virksomhedens placering**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Beliggenhed af deponiet fremgaar af vedhæftede VVM-anmeldelse.

Virksomhedens driftstid

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Deponiets driftstid ændres ikke ved det ansøgte. Forreanseanlægget vil køre i døgndrift hele aaret rundt, men vil ikke give anledning til øget støj.

Til- og frakørselsforhold

UDFYLDT

Redegørelse:

Forreanseanlægget vil give anledning til tilkørsel af kemikalier og transporter med slam - anslaaet 25 kørsler pr. aar. Transporterne vil foregaa i anlæggets alm. driftstid.

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

[A248447 Renseanlæg for PFAS projektforslag 1.0.pdf](#)

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Redegørelse:

Der vil blive benyttet følgende kemikalier til forrensning af ca. 70.000 m³ perkolat:

PIX/PAX(AICI)- anslaaet aarlig mængde : 35 m³

Fluorloc - anslaaet aarlig mængde: 30 m³

Polymer - anslaaet arligt mængde: 2 m³

Derudover bruges kommunevand/hanevand og el.

Virksomhedens procesforløb

UDFYLDT

Redegørelse:

Perkolatet fra alle deponeringsenheder på Faxe Miljøanlæg opsamles i 3 pumpestationer, henholdsvis P1, P4 og P. P1 opsamler perkolat fra den gamle (østlige) del af affaldsdeponeringsanlægget, P4 opsamler perkolat fra den nye (sydlige) del og P5 fra den nye (nordlige) del af affaldsdeponeringsanlægget.

Perkolatet pumpes via en fælles trykledning til Tystrup og herfra videre til Faxe Renseanlæg gennem det offentlige kloaksystem.

Forreanseanlægget er dimensioneret til at rense 84 % af perkolatmængden. Anlægget faar en kapacitet paa paa 15 m³/time.

Opkobling til pladsens eksisterende perkolatsystem er nærmere beskrevet i vedhæftede projektfrosag udarbejdet af COWI, april 2023.

Renseprocessen kan beskrives saaledes: Perkolat tilsættes flokkuleringsmidler - først AICI (PAX), dernæst Fluorloc og til sidst et fældningsmiddel (polymer) - for efterfølgende sedimentering og separation i lameludskiller. Efterfølgende ledes slamfraktionen til slampresse mens det rensede perkolat ledes til pladsens eksisternde perkolatsystem for videretransport til Faxe Renseanlæg. Det pressede slam afsættes efter kommunens anvisning og vandet afledes til renseanlæg.

Skitse af forløbet vedhæftes.

Bilag

[A248447 Renseanlæg for PFAS projektforslag 1.0.pdf](#)

[Piloforsøg - skematisk.pptx](#)

Oplysninger om energianlæg

IKKE UDFYLDT

Driftsforstyrrelser og uheld

UDFYLDT

Redegørelse:

I de perioder hvor perkolatmængden overstiger renseanlæggets kapacitet vil en delmængde perkolat by-passes og pumpes direkte til Faxe Renseanlæg uden forrensning. Det er vurderet ud fra erfaringstal for 2021 og 2022 at det vil drejer sig om ca. 16 % af perkolatet som ikke vil blive rensat for PFAS.

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Redegørelse:

PFAS er et problematisk menneskeskabt stof. PFAS bør ikke spredes i naturen. Derfor vil AffaldPlus forrense perkolat fra Faxe Miljøanlæg saa en del af PFASen opsamles og behandles/destrueres.

Den valgte metode til rensning for PFAS er valgt ud fra flere pilotforsøg udført i laboratorie og paa Faxe Miljøanlæg med perkolat fra deponiet.

Faxe Renseanlæg er indforstaaet med forrensningen og der er aftalt hyppig analyse af in- og output for at kunne følge rensprocesser og indsamle mere viden.

Der kan evt. paa et senere tidspunkt blive tale om at supplere forrensningen med yderlige tiltag naar der foreligger mere viden paa omraadet.

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT


Der er ingen indtegninger

Bilag


[A248447 Renseanlæg for PFAS_projektforslag_1.0.pdf](#)

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

UDFYLDT

 Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet? Ja

 Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet? Nej

 Er der spildevand, der afledes på en anden måde? Nej

Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes

 Afledes der kølevand fra virksomheden? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Alt perkolat fra Faxe Miljøanlæg afledes til Faxe Renseanlæg.

Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Perkolatmængden ændres ikke i forhold til eksisterende forhold.

AffaldPlus har holdt med med Faxø Forsyning og Faxø kommune om opdatering af deponiets spildevandstilladelse.

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

IKKE UDFYLDT

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald



UDFYLDT

Der er ingen indtegnninger

Bilag

[Piloforsøg - skematisk.pptx](#)

Beskyttelse af jord og grundvand

UDFYLDT

Redegørelse:

Anlægget opstillet paa tæt belægning og placeres i telthal. Tilslutningsledninger nedgraves.

Basistilstandsrapport



UDFYLDT

Redegørelse:

Anlæg for forrensning af perkolat vil ikke give anledning til ændring af de forhold ved deponiet som kan paavirke omgivelser. Anlæggets opstilles paa areal med fastbelægning og alle kemikalier og installationer opstilles inde i telt og med opsamlingskar for evt. spild.

Bilag

[Basistilstandsrapport BTR.docx](#)

Forslag til vilkår og egenkontrol

UDFYLDT

Redegørelse:

Renseanlægget styres af PLC-anlæg døgnet rundt og vil blive opkoblet til pladsens SRO-anlæg for perkolatsystemet.

Der vil blive udtaget prøver til analysering for PFAS af baade u-renset og renset perkolat samt af det pressede slam.

Desuden overvaages flow gennem anlægget løbende via flowmaaler.

Driftsforstyrrelser og uheld

UDFYLDT

Oplys om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift

Anæggets overvaages via pladsens SRO-anlæg hvori ogsaa driftsforstyrrelser registreres.

Oplys om særlige emissioner ved driftsforstyrrelser eller uheld.

Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.

Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø ved driftsforstyrrelser eller uheld.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	2685
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	Uændret
jm Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	142
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	142
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	m2
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	355
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	m3
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Faxe kommune
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der opføres en telthal og en perkolattank (buffertank).

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden	Juni 2023 - september 2023
Angiv vandmængde i anlægsperioden	0
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Intet affald
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Intet spildevand
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Ikke relevant
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Flokkuleringsmiddel PAX (AICI) : 35 m3 pr. år Flokkuleringsmiddel Fluorflok : 30 m3 pr. år Polymer : 2 m3 pr. år
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	70.000 m3 PFAS-renset perkolat og 50 tons PFAS-holdigt slam (TS 25 %).
Vand – mængde i driftsfasen	Minimalt - kun til rengøring.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Afledes sammen med pladsens overfladevand
jm Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne	Nej

oplyse naboarealer og omgivelserne?

Hvis ja, angiv og begrund omfanget

jm Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

jm Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Nej

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser

jm Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

jm Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

jm Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen? Nej

Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse

Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet

Renseprocessen foregår i lukket system og den aabne perkolattank, der benyttes som buffertank, vil kun benyttes ved kraftigt nedbør, hvor perkolatmængden overgår renseanlæggets kapacitet.

jm Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Nej

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.

jm Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

jm Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

jm Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen? Nej

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

j m Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? Nej

Hvis ja, angiv hvilke.

j m Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

j m Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Nej

j m Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Anlægget er ikke omfattet.

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

j m Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Nej

j m Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

j m Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Nej

Hvis ja, angiv hvilke

j m Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej

Bemærkning til overstående

j m Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Nej

Bemærkning til overstående

j m Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Nej

Bemærkning til overstående

j m Forudsætter projektet rydning af skov? Nej

Bemærkning til overstående

j m Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Nej

Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. 2,1 km

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	Nej
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Over 2 km
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	Over 5 km

jm Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?

Ja

Bemærkning til overstående

jm Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.

Nej

Bemærkning til overstående

jm Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?

Nej

Bemærkning til overstående

jm Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

Nej

Bemærkning til overstående

jm Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?

Nej

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bilag

[vsm_anmeldeskema_PFAS.doc](#)

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Anlæggets slampresse er dimensioneret til ogsaa at modtage slam fra forrensning af slam fra tilsvarende, mindre anlæg paa Forlev Miljøanlæg. Dette anlæg paatænkes opført i 2024. Det drejer sig om ca. 35 tons pr. aar med tørstof paa 6 % som efter behandling i slampressen bliver til ca. 10 tons slm med et TS paa 25 %. Denne mængde er inkluderet i det ansøgte.

Fortrolighed

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen behov for fortrolighed.

Samlet oversigt over bilag

[Basistilstandsrapport BTR.docx](#)

[Piloforsøg - skematisk.pptx](#)

[FaxeForlev - Tores PP.pdf](#)

[vvm_anmeldeskema_PFAS.doc](#)

[vvm_anmeldeskema_PFAS.doc](#)

[A248447 Renseanlæg for PFAS projektforslag 1.0.pdf](#)

[Rapport - opdateret.pdf](#)

Ansøgning: Basistilstandsrapport

Ansøgning: Virksomhedens procesforløb

Ansøgning: Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: VVM - Projektets placering

Ansøgning: Forholdet til VVM

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Ansøgning: Virksomhedens procesforløb

Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Faxe Kommune

Præstøvej 105B, 4640 Faxe

CVR / RID: 65278316

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2023-6849

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (02-05-2023 13:47)

Projekt: Faxe Miljøanlæg - Rensning for PFAS

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 010390, BFE nummer: 2582436

Matrikler: Matrikel nr.: 4b, Ejerlav: Tystrup By, Faxe

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Bente Munk (Indsendt af)	Projektejer	Præstøvej 105B, 4640 Faxe bem@affaldplus.dk +45 40940439

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

65278316 - I/S AffaldPlus

P-nummer

1006393301 - Faxe Miljøanlæg

Præstøvej 105B

4640 Faxe

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

Ole J. Andersen

Adresse

Ved Fjorden 20, 4700 Næstved

Virksomhedens navn

AffaldPlus

Adresse

Ved Fjorden 20, 4700 Næstved

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

1006393301

Bemærkning

Kontaktperson

Bente Munk

Adresse

Præstøvej 105B, 4640 Faxe

Telefonnummer

40940439

Mailadresse

bem@affaldplus.dk

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.4, Affaldshåndtering, Deponeringsanlæg.

Biaktiviteter

- Bilag 1, Listepunkt 0.2, Aktivitet med Miljøstyrelsen som godkendelsesmyndighed

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

[A248447 Renseanlæg for PFAS projektforslag 1.0.pdf](#)

Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Perkolatmængden ændres ikke i forhold til eksisterende forhold.

AffaldPlus har holdt med med Faxø Forsyning og Faxø kommune om opdatering af deponiets spildevandstilladelse.

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

IKKE UDFYLDT

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Anlæggets slampresse er dimensioneret til også at modtage slam fra forrensning af slam fra tilsvarende, mindre anlæg på Forlev Miljøanlæg. Dette anlæg påtænkes opført i 2024. Det drejer sig om ca. 35 tons pr. år med tørstof på 6 % som efter behandling i slampressen bliver til ca. 10 tons slm med et TS på 25 %. Denne mængde er inkluderet i det ansøgte.

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Faxe Kommune

Præstøvej 105B, 4640 Faxe

CVR / RID: 65278316

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2023-6849

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (02-05-2023 13:47)

Projekt: Faxe Miljøanlæg - Rensning for PFAS

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 010390, BFE nummer: 2582436

Matrikler: Matrikel nr.: 4b, Ejerlav: Tystrup By, Faxe

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Bente Munk (Indsendt af)	Projektejer	Præstøvej 105B, 4640 Faxe bem@affaldplus.dk +45 40940439

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

65278316 - I/S AffaldPlus

P-nummer


1006393301 - Faxe Miljøanlæg

Præstøvej 105B

4640 Faxe

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Ole J. Andersen
Adresse	Ved Fjorden 20, 4700 Næstved
Virksomhedens navn	AffaldPlus
Adresse	Ved Fjorden 20, 4700 Næstved
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	1006393301
Bemærkning	
Kontaktperson	Bente Munk
Adresse	Præstøvej 105B, 4640 Faxe
Telefonnummer	40940439
Mailadresse	bem@affaldplus.dk
 Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Forholdet til VVM

UDFYLDT

 Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
 Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja

Bilag[vvm_anmeldeskema_PFAS.doc](#)**Beskriv det ansøgte projekt** 

UDFYLDT

Redegørelse:

AffaldPlus ønsker at etablere forrensning for PFAS af perkolat fra Faxe Miljøanlæg inden afledning til kommunalt renseanlæg.

Baggrunden er, at der er fundet PFAS i perkolat fra deponiet og at dette medvirker til at slam fra Faxe Renseanlæg i perioder ikke kan overholde de vejledende grænseværdier for PFAS for udbringning paa landbrugsjord.

Forrensaneanlægget vil blive placeret paa deponiets forplads som er placeret indenfor deponiets indhegning. Selve renseprocessen vil foregaa i isoleret telt opstillet paa pladsen. Forrensningen vil bestaa af flokkulering med kemikalier efterfulgt af separering og filtrering i lameludskiller. Det udskilte slam vil blive behandlet i slampresse for at øge tørstofindholdet. Det rensede perkolat bortledes til kommunalt renseanlæg og slammet bortskaffes efter kommunal anvisning. Desuden opstilles buffertank, som benyttes i perioder med ekstra stor perkolatmængde.

Det vurderes, at anlægget ikke vil give anledning til hverken støj eller lugtgener.

Der vedhæftes rapport over forsøg paa Faxe Miljøanlæg med rensning for PFAS. Rapporten danner baggrund for valg af rensesystem. Anlægget beskrives nærmere i vedhæftede PP som dækker baade anlæg for rensning paa Faxe Miljøanlæg og Forlev Miljøanlæg. Desuden vedhæftes rapport over resultatet af pilotforsøg udført paa Faxe Miljøanlæg.

Bilag[FaxeForlev - Tores PP.pdf](#)[Rapport - opdateret.pdf](#)**Er din virksomhed en risikovirksomhed?**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der oplagres AICI, Fluorfloc og fældningsmidler i beholdere paa spildbakke inde i teltet.

Der oplagres ikke store mængder af farlige stoffer paa deponiet.

Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Beliggenhed af deponiet fremgaa af vedhæftede VVM-anmeldelse.

Tegninger over virksomhedens indretning 

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag[A248447 Renseanlæg for PFAS projektforslag_1.0.pdf](#)**Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug**

UDFYLDT

Redegørelse:

Der vil blive benyttet følgende kemikalier til forrensning af ca. 70.000 m³ perkolat:

PIX/PAX(AICI)- anlaaet aarlig mængde : 35 m³

Fluorfloc - ansaalet aarlig mængde: 30 m³

Polymer - ansaalet arligt mængde: 2 m³

Derudover bruges kommunevand/hanevand og el.

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Redegørelse:

PFAS er et problematisk menneskeskabt stof. PFAS bør ikke spredes i naturen. Derfor vil AffaldPlus forrense perkolat fra Faxe Miljøanlæg saa en del af PFASen opsamles og behandles/destrueres.

Den valgte metode til rensning for PFAS er valgt ud fra flere pilotforsøg udført i laboratorie og paa Faxe Miljøanlæg med perkolat fra deponiet.

Faxe Renseanlæg er indforstaaet med forrensningen og der er aftalt hyppig analyse af in- og output for at kunne følge rensprocesser og indsamle mere viden.

Der kan evt. paa et senere tidspunkt blive tale om at supplere forrensningen med yderlige tiltag naar der foreligger mere viden paa omraadet.

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT


Der er ingen indtegninger

Bilag


[A248447 Renseanlæg for PFAS projektforslag 1.0.pdf](#)

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

UDFYLDT

 Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet? Ja

 Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet? Nej

 Er der spildevand, der afledes på en anden måde? Nej

Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes

 Afledes der kølevand fra virksomheden? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger Alt perkolat fra Faxe Miljøanlæg afledes til Faxe Renseanlæg.

Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Perkolatmængden ændres ikke i forhold til eksisterende forhold.

AffaldPlus har holdt med med Faxe Forsyning og Faxe kommune om opdatering af deponiets spildevandstilladelse.

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

IKKE UDFYLDT

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Pilotforsøg - skematisk.pptx](#)

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	2685
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	Uændret
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	142
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	142
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	m2
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	355
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	m3
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Faxe kommune
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der opføres en telthal og en perkolattank (buffertank).

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden	Juni 2023 - september 2023
Angiv vandmængde i anlægsperioden	0
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Intet affald
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Intet spildevand
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Ikke relevant
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Flokkuleringsmiddel PAX (AICI) : 35 m3 pr. år Flokkuleringsmiddel Fluorflok : 30 m3 pr. år Polymer : 2 m3 pr. år
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	70.000 m3 PFAS-renset perkolat og 50 tons PFAS-holdigt slam (TS 25 %).
Vand – mængde i driftsfasen	Minimalt - kun til rengøring.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Afledes sammen med pladsens overfladevand

j_m Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? Nej

Hvis ja, angiv og begrund omfanget

j_m Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

j_m Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Nej

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser

j_m Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

j_m Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

j_m Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen? Nej

Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse

Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet

Renseprocessen foregår i lukket system og den aabne perkolattank, der benyttes som buffertank, vil kun benyttes ved kraftigt nedbør, hvor perkolatmængden overgår renseanlæggets kapacitet.

j_m Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Nej

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.

j_m Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

j_m Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

j_m Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen? Nej

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

jm Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? Nej

Hvis ja, angiv hvilke.

jm Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

jm Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Nej

jm Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Anlægget er ikke omfattet.

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

jm Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Nej

jm Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

jm Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Nej

Hvis ja, angiv hvilke

jm Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej

Bemærkning til overstående

jm Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Nej

Bemærkning til overstående

jm Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Nej

Bemærkning til overstående

jm Forudsætter projektet rydning af skov? Nej

Bemærkning til overstående

jm Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Nej

Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. 2,1 km

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke. Nej

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Over 2 km

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde. Over 5 km

jn Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet? Ja

Bemærkning til overstående

jn Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. Nej

Bemærkning til overstående

jn Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? Nej

Bemærkning til overstående

jn Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? Nej

Bemærkning til overstående

jn Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)? Nej

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bilag

[vvm_anmeldeskema_PFAS.doc](#)

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Anlæggets slampresse er dimensioneret til ogsaa at modtage slam fra forrensning af slam fra tilsvarende, mindre anlæg paa Forlev Miljøanlæg. Dette anlæg paatænkes opført i 2024. Det drejer sig om ca. 35 tons pr. aar med tørstof paa 6 % som efter behandling i slampressen bliver til ca. 10 tons slm med et TS paa 25 %. Denne mængde er inkluderet i det ansøgte.

Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 5 af 3. januar 2023.

Miljøvurderingsloven (MVL):

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023.

Naturbeskyttelsesloven:

Lovbekendtgørelse om Naturbeskyttelse, nr. 1392 af 4. oktober 2022.

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021.

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021.

Deponeringsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om deponeringsanlæg, nr. 1253 af 21. november 2019.

Habitatbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 2091 af 12. november 2021.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

Støjvejledningen:

Nr. 5/1984, 1996 om ekstern støj fra virksomheder

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1984/87-503-5287-4/pdf/87-503-5287-4.pdf>

Supplement til støjvejledningen:

Vejledning nr. 14003 af 1. juni 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder

Vejledning nr. 60283 af 31. oktober 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder

Vejledning nr. 60254 af 1. november 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.

Habitatvejledningen

Nr 9925 af 11/11/2020, Vejledning til bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

<https://www.retsinformation.dk/eli/retsinfo/2020/9925>

Bilag C. Afgørelse om basistilstandsrapport



AffaldPlus
Ved Fjorden 20
4700 Næstved

Att. Bente Munk
Ole Andersen

Virksomheder
J.nr. 2023 - 28801
Ref. Majli
Den 23. november 2023

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for Faxe Miljøanlæg i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse af forrenseanlæg til perkolat.

Miljøstyrelsen har den 2. maj 2023 modtaget en ansøgning om miljøgodkendelse til etablering og drift af et renseanlæg til forrensning af perkolat på Faxe Miljøanlæg, Præstøvej 105 b, 4640 Faxe.

Miljøstyrelsen har i den forbindelse modtaget oplysninger om forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹.

AffaldPlus' anlæg i Faxe er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.4 i godkendelsesbekendtgørelsen².

Der er tidligere truffet afgørelse om basistilstandsrapport for virksomheden.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes basistilstandsrapport for virksomheden jf. § 15, stk. 1 og 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed, jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 15 stk. 1.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport for virksomheden efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1.

Oplysninger

Miljøstyrelsen har den 15. februar 2023 modtaget en liste over de farlige stoffer/blandinger af stoffer (jf. CLP-forordningen³), som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med bilag 1-virksomheden (inkl. for det ansøgte

¹ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <https://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021

³ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3

projekt). Listen indeholder oplysninger om trin 1-3⁴ og er vedlagt som bilag A. Herudover indeholder listen angivelse af mængderne i forbindelse med brug, fremstilling og frigivelse samt oplysninger om leverings-, opbevarings- og anvendelsesform og lokaliteter.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen vurderer, at etablering af et perkolatforrenseanlæg ikke udløser, at der skal udarbejdes basistilstandsrapport (for hele virksomheden) efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1.

Vurderingen er at de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med bilag 1-virksomheden og de teknisk og forureningsmæssigt forbundne aktiviteter, ikke vurderes at kunne medføre en væsentlig risiko for forurening af jord- og grundvand.

Oplysningerne omfatter kun for-renseanlægget, da Miljøstyrelsen med afgørelser af 17. maj 2017 og af 17. september 2019 har taget stilling til, at virksomheden ikke skal udarbejde basistilstandsrapport for hhv. deponeringsaktiviteten og neddeling af forbrændingsegnet affald /oplag af imprægneret træ.

Til brug ved for-rensning af perkolat anvendes følgende kemikalier:

- Flokkuleringsmiddel PAX (AlCl) : 35 m³ pr. år
- Flokkuleringsmiddel Fluorlok : 30 m³ pr. år
- Polymer : 2 m³ pr. år.

Forrenseanlægget behandler perkolat, som afledes til Faxe renseanlæg, Ved behandlingen frembringes slam indeholdende bl.a. opkoncentreret PFAS-forbindelser. Slammet bortskaffes efter kommunens anvisning.

De listede kemikalier og affaldsprodukter indeholder stoffer, der er klassificeret miljøskadelige efter CLP-forordningen med en eller flere af koderne H400 (Very toxic to aquatic life), H411 (Toxic to Aquatic life with long lasting effects) og H412 (Harmful to aquatic life with long lasting effects).

Kemikalier anvendt i forrenseanlægget:

Stofferne opbevares i mængder på 25-1000 L i beholdere placeret på spildbakke og kapacitet til at tilbageholde 110% af den største beholders volumen. Ved spild af væske på belægning (asfalt) eller øvrige driftsproblemer med anlægget udløses alarm, og tilsynsførende vil tilse anlægget. Transport af stofferne mellem anlæggets delkomponenter vil ske via hhv. faste overjordiske rørføringer og frostsikrede slanger, der er sikret mod påkørsel og placeret over befæstning, så evt. utætheder kan konstateres visuelt. Der vil føres jævnligt tilsyn med anlægget, herunder visuel inspektion for utætheder. Tilsynsførende vil være tilstede ved udskiftning af kemikalier.

⁴ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <https://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

På baggrund af ovenstående har ansøger vurderet, at de fysiske og procesmæssige foranstaltninger truffet på anlægget er tilstrækkelige til at forhindre en længerevarende forurening af jord og grundvand.

Miljøstyrelsen er enig i denne vurdering.

Flokkuleret slam produceret i forrenseanlægget

Flokkuleringstank og lameludskillere, hvor slammet genereres, vil placeres med opkant eller spildbakke der vil fungere som en ekstra sikring mod spild på belægning med fare for at slammet kan løbe til bar jord. Slammet ledes via overjordisk rørføring til en slamtank. Slamtanken placeres i tæt opsamlingskar /spildbakke med kapacitet til at tilbageholde 110% af tankens volumen, eller alternativt placeres studsen inden for en spildbakke. Slamtanken tømmes via studs og slammet bortkøres med tankvogn.

På baggrund af ovenstående har ansøger vurderet, at de fysiske og procesmæssige foranstaltninger truffet på anlægget er tilstrækkelige til at forhindre en længerevarende forurening af jord og grundvand.

Miljøstyrelsen er enig i denne vurdering.

Partshøring

Der er foretaget høring af ansøger AffaldPlus som ejer af deponiet, i henhold til forvaltningsloven. AffaldPlus har den 23.11.23 meddelt at de ingen bemærkninger har til høringen.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 61, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over miljøgodkendelsen.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning fremgår af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101⁵. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger der følger af lovgivningen.

Med venlig hilsen

Majbrit Miara

Biolog

Miljøstyrelsen Virksomheder

majli@mst.dk

tlf.: 22448479

Kopi til:

Faxe Kommune

Styrelsen for Patientsikkerhed

Friluftsrådet

Danmarks Naturfredningsforening

Dansk Ornitologisk Forening

Region Sjælland

Bilag A: Ansøgers trin 1-3 jf. vejledningen om basistilstandsrapport

⁵ Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 100 af 19. januar 2022